



## Ref. PE.014.19

### Estado de la convocatoria

Resuelta y cerrada

### Características de la plaza

Departamento	Ingeniería Eléctrica, Electrónica, de Computadores y Sistemas
Investigador/a Responsable	Manuel Rico Secades
Ref. y título Cátedra/ Proyecto/ Fondo	FUO-19-029 Monitorización de las condiciones en trabajadores para desarrollo de algoritmos de análisis de datos. Proyecto SISWEAR
Nº plazas propuestas	1
Requisitos específicos	Estudiante de último curso del Grado en Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación
Tutor/a	Emilio López Corominas
Plan de formación	Monitorización de las condiciones de trabajo en trabajadores para el desarrollo de análisis de datos
Duración prevista	Fecha Inicio: 12/02/2019 Fecha Fin: 31/07/2019
Dedicación horaria	20 horas semanales
Remuneración bruta total por el periodo de prácticas	3.000 Euros
Centro de realización de la actividad	Laboratorios de Iluminación Electrónica, 3.2.03. Campus de Viesques
Actividades de investigación que realizará el personal en formación	Realización física de los elementos del sistema SISWEAR: dispositivo vestible y concentrador, de forma que se permita la funcionalidad básica de comunicación de los datos a un elemento servidor externo, que proporcione la posibilidad de gestión remota de los datos obtenidos mediante un protocolo estandarizado que facilite su uso en otras tareas del proyecto SISWEAR

### Fechas de interés

Fecha inicio plazo presentación candidaturas: 08/02/2019; 00:00:00h.

Fecha fin plazo presentación candidaturas: 10/02/2019; 23:59:59h.